

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/632,965	WANG ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Hung Vu	2811								

					15	SUE C	LASSIF	-ICA H	<u>N</u>								
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
257 347			257	365				- · · - ·									
IN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION													
н	0	1	L	27/01													
н	0	1	L	29/76													
				1													
				1					·								
				1													
- (Assistant Examiner) (Date)						4	ning Un	Total Claims Allowed: 16									
l		lon	rde	Rollinson	2/23/25 (Date)		ung Vu imary Examiner	02/10/) (D	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig						
(A (re	gari	nonun	ients Examiner) (Daie)	•	•	,	•	8A							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original	3	Final	Original		Final	Original		Final	Original	. :	Final	Original	•	Final	Original		Final	Original
1	1			31	·		61			91			121	:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	151			181
	2			32			62			92			122		•	152		·	182
	3			33		·	63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
2	5	}		35			65			95		·	125			155	•		185
3	6			36			66]		96			126			156	,		186
5	7]		37			67			97			127			157			187
6	8			38			68			98			128	,		158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42) 		72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
10	15			45			75			105			135			165			195
11	16			46			76			106			136			166			196
12	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
16	20			50			80	,		110			140	•		170			200
4	21			51			81			111			141			171			201
7	22			52	ļ		82			112			142			172			202
8	23		.=	53			83			113			143			173			203
13	24]		54			84			114			144			174			204
14	25			55			85			115			145			175			205
15	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87]		117			147			177			207
	28			58			88]		118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210